Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/193,249	CHESTON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Gerald Gauthier	2645	

							IS	SSUI	E CI	LAS	SIFIC	CAT	ION	<u> </u>						
			ORIGIN	IAL		T						(CROSS	REFERE	NCE(S)					
CLASS SUBCLASS				С	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS								SS PE	S PER BLOCK)						
379 88.14			379	88.	23															
- IN		ITERNATIONAL CLASSIFICATION 455		455	414	4.4									_		-,			
	0	4	М	11/		_	,	<u> </u>				_					+			
Η	0	4		1 1/											+		-		 	
				/			_	ļ									-			
				/													<u> </u>		<u> </u>	
	./																			
				1																
										FAN	TSANG									
	_	1 .		.41	40/40	10001	-	CUD	ERVIS	ORV P	ATENT	· Exai	MINER			Total	Claims	s Allo	wed: 4	43
	G			ıthier xamine		/∠∪∪: ate)	7	JUC T	ECHN	OLOG	CENT	ER 2	300 _/							
		(//33	istaint L	A	, (5	atc		·	LOIN							(D.G.		0	.G.
		M	/191	l)		ווו	lix			1	~ . <i>[</i> /					Print	Claim(s	s)	Print Fig.	
	(Le	gaMn	strume	nts Exa	miner)	(Date	30 J	ĺ	(Primary Examiner) (Date)								1		3	
									-/	/	_//_	\leftarrow					•			
П	٦٦	laim	s renu	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	applic	ant	□с	PA		□ T.	D.		□ R	1.47
┝	- i		T	1				T		,										
-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Ë
į	Ξ	Ö		iĒ) ji		iĒ	Š		這	Öjj		ιΞ	ĕ		iΞ	Ö		证	Original
\vdash	1	1	4	31	31			61			91			121	}		151			181
	2	2	-	32	32			62	•		92				L					
-	3	3	-			l								122			152			18≥
$\overline{}$				1 33	33						93			122 123			152 153		-	
_	4	4	1	33 34	33 34			63 64				į								183 184
	5	5		34 35	34 35			63 64 65			93 94 95	į		123 124 125			153 154 155			182 183 184 185
	5 6	5 6		34 35 36	34 35 36			63 64 65 66			93 94 95 96	i		123 124 125 126			153 154 155 156			183 184 185 186
	5 6 7	5 6 7		34 35 36 37	34 35 36 37			63 64 65 66 67			93 94 95 96 97			123 124 125 126 127			153 154 155 156 157			183 184 185 186 187
	5 6 7 8	5 6 7 8		34 35 36 37 38	34 35 36 37 38			63 64 65 66 67 68			93 94 95 96 97 98			123 124 125 126 127 128			153 154 155 156 157 158			183 184 185 186 187 188
	5 6 7 8 9	5 6 7 8 9		34 35 36 37 38 39	34 35 36 37 38 39			63 64 65 66 67 68 69			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129			153 154 155 156 157 158 159			183 184 185 186 187 188
	5 6 7 8 9	5 6 7 8 9		34 35 36 37 38 39 40	34 35 36 37 38 39 40			63 64 65 66 67 68 69 70			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160			183 184 185 186 187 188 189
	5 6 7 8 9 10	5 6 7 8 9 10		34 35 36 37 38 39 40 41	34 35 36 37 38 39 40 41			63 64 65 66 67 68 69 70 71			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129			153 154 155 156 157 158 159			183 184 185 186 187 188 190 191
	5 6 7 8 9	5 6 7 8 9		34 35 36 37 38 39 40	34 35 36 37 38 39 40			63 64 65 66 67 68 69 70			93 94 95 96 97 98 99 100			123 124 125 126 127 128 129 130 131			153 154 155 156 157 158 159 160 161			183 184 185 186 187 188 190 191
	5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12		34 35 36 37 38 39 40 41 42	34 35 36 37 38 39 40 41 42			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			93 94 95 96 97 98 99 100 101			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			183 184 185 186 187 188 190 191 192 193
	5 6 7 8 9 10 11 12	5 6 7 8 9 10 11 12		34 35 36 37 38 39 40 41 42	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195
	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11 12 13		34 35 36 37 38 39 40 41 42	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			183 184 185 186 187 188 190 191 192 193